

# CERTIFICATE

The Company

Krause-Werk GmbH & Co. KG

Am Kreuzweg 3  
36304 Alsfeld  
GERMANY

fulfils the welding quality requirements for welding acc. to

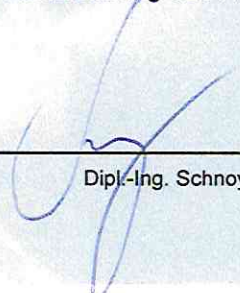
## DIN EN ISO 3834-3

in the extent specified scope on the reverse side.

Certificate No.:	2021 724 0065/3834
Period of validity:	validity 2021-12-08 until 2024-12-07
Issued on:	2022-07-13 Wittig/Bub



Body of certification  
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover

  
Dipl.-Ing. Schnoy

# Scope of the certificate

2021 724 0065/3834

Area of Application: Ladders, gantries, special constructions

Welding processes: 141

Parent materials: DIN CEN ISO TR 15608: 22, 23.1

Welding supervisor: Karol Rudnicki, born 1985-10-21, IWE  
(Name, surname, date of birth, qualification)

Deputy: none  
(Name, surname, date of birth, qualification)

Remarks: The company has a certified QM system according to  
(extensions/restrictions) DIN EN ISO 9001:2015.

The processes and responsibilities are defined according to DIN EN ISO 3834 in the QM manual by procedure and work instructions.

As a support of the welding coordinator:  
Thomas Bambey, geb. am 23.12.1962



# ZERTIFIKAT

Dem Unternehmen

Krause-Werk GmbH & Co. KG

Am Kreuzweg 3  
36304 Alsfeld  
GERMANY

wird bescheinigt, die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

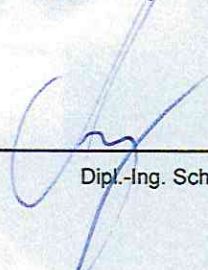
## DIN EN ISO 3834-3

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2021 724 0065/3834  
Gültigkeitszeitraum: vom 08.12.2021 bis 07.12.2024  
Ausgestellt am: 13.07.2022  
Wittig/Bub



**Zertifizierungsstelle**  
GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Hannover

  
Dipl.-Ing. Schnoy

# Geltungsbereich zum Zertifikat

2021 724 0065/3834

Anwendungsbereich:	Leitern, Gerüste, Sonderkonstruktionen
Schweißprozesse:	141
Grundwerkstoffe:	DIN CEN ISO TR 15608: 22, 23.1
Schweißaufsichtsperson: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Karol Rudnicki, geb. am 21.10.1985, IWE
Vertreter: (Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	entfällt
Bemerkungen: (Einschränkungen/Erweiterungen)	<p>Das Unternehmen verfügt über ein zertifiziertes QM-System nach DIN EN ISO 9001:2015.</p> <p>Die Abläufe und Zuständigkeiten sind entsprechend DIN EN ISO 3834 im QM-Handbuch durch Verfahrens- und Arbeitsanweisungen geregelt.</p> <p>Zur Unterstützung der Schweißaufsicht wird benannt: Thomas Bambey, geb. am 23.12.1962</p>